Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/009,541	SCHWARZBACKER ET AL								
Examiner	Art Unit								
Coorse C. Verre	4704								

	1	-				77.95		IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N		3		.*	9		
			ORI	GIN/	۸L			÷					1.44	CROS	SREFER	ENCE(S	<b>i)</b> .			17.	- ;	
CLASS SUBCLASS CLAS					LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
					99	3	339 474 476							ef .		:	1.					
			126	20							-1: - 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 : -1								
					_	23		-	-: -			1			•							
A 4	-	-	J	:	211	00	• jh' i	426		23	11.00	11 20-1-0-			· · ·		. 1:		_ i = 1 '	100	177	
	_				1					<u> </u>	186. 1	94.	* 11 11		1900 m		*****		·			
					1	·	Ŋ.		· .	ë	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.12.1						i ii . ·	±38			
. 1	• .			. :	/									4 115		.				1.71111		
					1	1.1	s 11			4.3		2		·× .			2.1					
nur d	1111		1120		111122		37 T. 111		tun a						,	14 H						
		. ', '	3000					·		Prote	711						Total	: : l Clain	ıs Allo	wed:	21	
		<b>(Λ</b> cc	ietan	+ =	amine	۰۱ (۲	Date)			Georg	T	wg										
		(///55	)	//	emme	.) (L	Jale)	, ,	G	eorge	C. Y	eunc	03	3-18-	2005			O.G.		1 0	.G.	
	•	X	//				3/2	1/	<u> </u>								Print Claim(s) Print F					
( (	Le	gal	strur	nen	ts Exa	miner)	Date	50		(Prin	nary Ex	aminer)		(Date	∌) :			4	1 1977		2	
		/		. :	. 170	Y.,	1.1%				110		o 11 17)	33		1 5	Š	.00177	(350)	6,01	3	
	1	//  ai		A115	nha	d in 4L	ne sam	0.054	VF 00	0 F C C C C	tod b		ioant		ND 4							
<b>                                     </b>			T	IUII	inele	i .	ie sain	e orae		าเควิดม	rea b		cant				□⊤	ſ	f 1441		.1.47	
<u>8</u>		Original		1	ਬ	Original		<del>ਰ</del>	Original		<u>7</u>	Original		ਲ	Original		ਰ	Original		न्न	Original	
Final		ij	1.5	, 4	Final	ij		Final	ïi		Final	igi		Final	igi		Final	l igi	erga.	Final	rigi	
	$\perp$			rir.									r. Ko			4,77.3						
	_	1	7	, I		31			61			91			121			151	1		181	
	4	2			1	32	1 1 7		62	Ü		92			122			152			182	
	- -	3				33 34	-2.4¶		63 64	<i>y.</i> *		93			123 124			153 154			183 184	
	+	. 5	1	- }	2	35	8		65		-	95			125			155	9 0		185	
	+	6	1.		3	36			66			96			126			156			186	
	7	7	1		4	37	1.17		67			97			127			157			187	
		8	]	3	5	38	11:1 · · ·		68	der gr		98			128	* =		158	× (1		188	
	1	9		-	6	39			69			99			129			159			189	
	4	10				40			70			100			130			160			190	
<u> </u>	-	11	1	-	7	41			71	4		101			131	J		161			191	
	+	12	-		. 8	42	1.0		72			102			132			162			192	
	+	13 14	17.8	.	9	43	e0		73 74			103			133			163 164			193 194	
	+	15	1	. }	10	45			75			105			135			165			195	
	1	16	1	1	11	46	410.7		76			106			136			166			196	
	1	17	1		12	47	1		77			107	- 1		137			167	4.1		197	
	I	18	ì	. [	13	48	1		78			108	7. m2.		138	in the second		168			198	
	$\perp$	19	1:		14	49	* .		79	in .		109			139	6		169			199	
	+	20	<b> </b>		15	50	oron sa		80			110	· *		140	3 3		170			200	
	+	21			16	51	1,104		81			111			141			171			201	
	+	22 23		,	17 18	52 53			82 83			112 113	100		142			172			202	
	+	24			19	54			<u>84</u>			114			144			174	1 j		203	
	$\dagger$	25	1	t	20	55			85			115	2.2		145			175			205	
		26	]	-:	21	56			86	- - : : :		116			146	* *		176			206	
	I	27				57			87	]		117			147			177			207	
	Ţ	28				58	[		88	<u> </u>		118			148			178			208	
	$\bot$	29	-			59			89	-		119			149			179			209	
	- [	30	1			60	L		90	ll		120			150			180			210	